

Aan:

Digicommissaris
De heer Drs. H.B. Eenhoorn
Postbus 20011, 2500 EA Den Haag

Directie Digitalisering en Informatisering Overheid i.o.
T.a.v. de heer Drs. S.B. Luitjens
Postbus 96810, 2509 JE Den Haag

Bureau Forum Standaardisatie
T.a.v. de heer Ludwig Oberendorff
Postbus 96810, 2509 JE Den Haag

De heer Rabin S. Baldewsingh
Wethouder gemeente Den Haag
Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

CC:

Hans Wanders, CIO Rijk
Bart Drewes, Hoofd Expertisecentrum Informatiebeleid VNG
Larissa Zegveld, Directeur KING

Betreft: Reactie vanuit Regiegroep Gegevens- en berichtenstandaarden op brief van gemeente Den Haag dd. 3 november met kenmerk BENW/2015.1941

Van:

Nico Romijn – voorzitter Regiegroep Gegevens- en berichtstandaarden (StUF)

Reacties/inlichtingen bij Paula van der Vliet, Secretariaat Regiegroep
paula.vandervliet@kinggemeenten.nl, Nassaulaan 112 - 2514 JS DEN HAAG

14 december 2015

Geachte heren,

In de laatste vergadering dd. 2 december jl. van de Regiegroep Gegevens- en berichtenstandaarden (hierna Regiegroep) is de brief van de gemeente Den Haag over de StUF-BG standaard aan de orde geweest.

De Regiegroep, waarin zowel gemeenten, ketenpartners, ICT-leveranciers als beheerders van StUF standaarden zitting hebben, is verantwoordelijk voor vaststelling en doorontwikkeling van de diverse onderdelen van de StUF-familie. Vanuit de overheid zijn Kadaster, Rijkswaterstaat, Waarderingskamer, Kamer van Koophandel en Geonovum vertegenwoordigd. Het voorzitterschap wordt verzorgd door KING.

In deze Regiegroep sturen we op het realiseren en implementeren van gegevens- en berichtstandaarden in en rond het gemeentelijk domein. Het gaat dan niet alleen om de open

standaard StUF-BG maar om een samenhangend geheel van standaarden in de StUF-familie en aanverwante standaarden. Deze set van standaarden wordt gebruikt door alle gemeenten en in meerdere ketens waarbinnen gemeenten participeren. Het gaat dan onder meer om aansluiting op basisregistraties en gegevensuitwisseling voor digitale dienstverlening (MijnOverheid) en ketens voor de WABO, WOZ, WMO en Jeugdwet. Momenteel zijn er ruim 50 leveranciers die 300-400 softwareproducten aanbieden die StUF ondersteunen.

De Regiegroep onderstreept de bevindingen van het SIG rapport en de noodzaak om te komen tot standaarden die bijdragen aan innovatie, lagere kosten, keuzevrijheid van leveranciers, interoperabiliteit en markwerking. Daarbij past ook de oproep om te komen tot overheidsbrede standaarden en daarbinnen de ontwikkeling van de StUF familie tot een set standaarden die beter implementeerbaar is. Het verwijderen van StUF-BG van de pas-toe-of-leguit-lijst draagt in de ogen van de Regiegroep op dit moment niet bij aan het bereiken van deze doelstelling.

In de Regiegroep is gesproken over een manier om toe te werken naar de set van standaarden waarin naast andere verbeteringen ook die van Den Haag, op basis van het gepresenteerde rapport, meegenomen kunnen worden. Hierbij wil de Regiegroep aansluiten bij de wijze waarop er wordt gewerkt aan doorontwikkeling van de standaarden in de StUF familie. Daarmee kunnen de voordelen die al zijn behaald in functionele en semantische afstemming, complexiteitsreductie en huidige en nog steeds groeiende adoptie behouden blijven. Door het volgen van een bijgestelde aanpak in de doorontwikkeling van StUF kunnen de verbeteringen uit het rapport worden meegenomen.

Standaarden zijn steeds in ontwikkeling omdat ze mee moeten ontwikkelen met technische ontwikkelingen en nog belangrijker moeten inspelen op nieuwe eisen en behoeften vanuit wet/regelgeving, dienstverlening, uitvoering en het stelsel van basisregistraties. Dit geldt ook voor de StUF familie. Nieuwe versies van standaarden moeten tijdig en juist in software worden ingebouwd. Om verstoringen in dienstverlening en de uitvoering te voorkomen moet de invoering ervan zorgvuldig gebeuren.

Uit het SIG rapport komen inhoudelijke verbeteringen voor StUF naar voren die meerwaarde hebben. Voor de StUF standaard betekent dit dat bij de doorontwikkeling vroegtijdig wordt gekeken naar nieuwe en minder complexe vormen van de technische implementatie zodat verschillende implementatiepartners efficiënt de standaard kunnen inbouwen, de voorspelbaarheid van services wordt verbeterd en gebruik gemaakt kan worden van gangbare en moderne software-ontwikkelomgevingen.

Vervolgaanpak

De afspraak is gemaakt dat er in overleg met de gemeente Den Haag een technische pilot wordt vormgegeven. In deze pilot kunnen de wijzigingen uit het SIG rapport samen met andere voorgenomen wijzigingen in StUF direct in de praktijk worden beproefd. Dit gebeurt dus voorafgaand aan het beschrijven en vaststellen van de nieuwe versie van StUF. Naast de gemeente Den Haag kunnen ook andere gemeenten, ketenpartijen en/of implementatiepartners deelnemen. Binnen de pilot zal de functionaliteit van een nieuwe standaard voor het bevragen van basisgegevens (RSGB bevragingen 1.0) worden beproefd.

Het uitvoeren van deze pilot leidt tot een in de praktijk getoetst inzicht in het realiseren van de genoemde doelen als complexiteitsreductie, marktwerking, kostenverlaging, innovatie en snelheid van ontwikkelen. Op basis van de evaluatie van de pilot kunnen de voorgestelde en beproefde wijzigingen in de inhoud van StUF worden meegenomen en ontstaat tevens een beter beeld over de

bruikbaarheid in andere ketens voor bijvoorbeeld mutaties/transacties en afweging over de kosten, baten, aanpak en planning voor grootschalige vervanging en migratie.

Vanzelfsprekend houden we u graag op de hoogte van de voortgang van deze stappen.

Met vriendelijke groet
namens de Regiegroep Gegevens- en berichtenstandaarden,



Nico Romijn
Voorzitter Regiegroep Gegevens- en berichtenstandaarden

Per adres:

KING

paula.vandervliet@kinggemeenten.nl

Nassaulaan 12

2514 JS DEN HAAG

www.kinggemeenten.nl